


EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: **Weatherdock AG**,
Emmericher Str. 17, D-90411 Nürnberg

declare under our sole responsibility that the products

| | |
|----------------------|---|
| Name and Type | easyONE (A109), easyONE-DSC-CL (A10901), easyONE-DSC-CL-M (A10902) |
|----------------------|---|

are manufactured conform to the contents of the following table:

| | | |
|---|--|---|
| Product | AIS-MOB (Automatic Identification System Man-over-board transmitter) with optional DSC functionality | |
| EC Certificate of Conformity, Expertise No. | 14-113870 (PHOENIX TESTLAB) | |
| IC Certificate | 48IC17 (Timco Engineering Inc., LAB TEST Certification Inc.) | |
| EU Council Directive | Directive 2014/53/EU RED | |
| Testing standards | EN 60950-1:2006, EN 301 489-1 V1.92, EN 301 489-3 V1.6.1, EN 61097-14:2010, EN 300 440-1 V1.6.1, | EN 300 440-2 V1.4.1, EN 301025-2, -3: V1.5.1 compliant (DSC) RTCM 11901.1 compliant (DSC) RSS-182, Issue 5, Jan 2012, RSS-287, Issue 2, Mar 2014) |
| Name, Address of manufacturer | Weatherdock AG, Emmericher Str. 17, D-90411 Nürnberg | |
| Notified Body | PHOENIX TESTLAB Königswinkel 10 D-32825 Blomberg, Germany | |
| EU Identification Number | 0700 | |
| Marking on device label |  | IC: 11269A-ONE FCC ID: ZO5WDC-A109 |
| Additional standards or certifications | • USCG | |

Usage:

The intended usage of the easyONE is to provide Search and Rescue locating information for on-screen Search and Rescue in maritime distress situations.

Technical Construction File:

The technical construction file for this product is held by Weatherdock AG

On behalf of Weatherdock AG


Alfred Kotouczek-Zeise, CEO
Feb. 18th, 2020


Jürgen Zimmermann, CTO
Feb 18th, 2020

Visit us at:
www.easysais.com

Weatherdock AG
Emmericher Strasse 17
90411 Nürnberg
Tel. +49(0) 911 - 37663830
Fax +49(0) 911 - 37663840
info@weatherdock.de

Board of Directors: Alfred Kotouczek-Zeise (Chairman) | Wolfgang Werner | Jürgen Zimmermann
Supervisory Board: Frank Zimmermann (Chairman) | Ingrid Zeise | Johanna Werner
Bank: Oberbank Erlangen | Account No. 157 110 4015 | IBAN: DE 44 7012 0700 1571 1040 15 | BIC: OBKLD3333
Registered: HRB 25498, Amtsgericht Nürnberg
Int. VAT-ID: DE232244562
German taxation number: 216/120/80108

Anhang : Mitführen in Luftfahrzeugen

Der easyONE (AIS-MOB) ist von dem Verbot des Betriebs elektronischer Geräte in Luftfahrzeugen nach der "Verordnung zur Regelung des Betriebs von nicht als Luftfahrtgerät zugelassenen elektronischen Geräten in Luftfahrzeugen (LuftEBV)" nach § 27 Abs. 3 des Luftverkehrsgesetzes vom 10. Mai 2007 (BGBl. I S. 698) ausgenommen.

Begründung:

Nach Absatz 2 der LuftEBV ist der easyONE (AIS-MOB) kein "Elektronisches Gerät" im Sinne dieser Verordnung, da das Gerät - in der Schwimmweste oder an einer Person befindlich - als Seenot-Rettungssender nicht aktiviert und im Sinne der Verordnung nicht in Betrieb ist. Der easyONE (AIS-SART) ist auch nicht in einer Betriebsart, die ein internes Weiterarbeiten des Gerätes zulässt (z. B. Stumm- oder Bereitschaftsschaltung). Die elektronischen Schaltkreise sind im deaktivierten Zustand von der Energieversorgung (Batterie) getrennt.

Ein unabsichtliches Senden im Sinne der Verordnung wird beim Tragen des easyONE (AIS-MOB) in einer Schwimmweste oder an einer Person durch die von der IMO (Internationale Maritime Organisation) in der Resolution IMO MSC.246(83) Annex 18 Absatz 2.2.1 vorgeschriebene Vorrichtung ["*The AIS-SART should: be fitted with means to prevent inadvertent activation;*"] verhindert.

Annex : Carriage on Aircrafts

The easyONE (AIS-MOB) can be carried on aircraft according to the German regulation "Verordnung zur Regelung des Betriebs von nicht als Luftfahrtgerät zugelassenen elektronischen Geräten in Luftfahrzeugen (LuftEBV)" nach § 27 Abs. 3 des Luftverkehrsgesetzes vom 10. Mai 2007 (BGBl. I S. 698).

Explanatory Statement:

According to section 2 of LuftEBV the easyONE (AIS-MOB) is not an electronic device in the sense of this regulation, because the device, which is fitted on a life vest or carried at a person as a Search-and-Rescue-Transmitter, is not activated and therefore in non-operating state. The easyONE (AIS-MOB) is also not in a state, which allows an internal continued operation (e. g. silent or stand-by). The electronic circuits are disconnected from the power supply (battery) when deactivated.

An inadvertent activation of the transmitter in the sense of this regulation is prevented when the device is carried in a life vest or at a person by the requirement of the IMO Resolution MSC.246(83) Annex 18 section 2.2.1 : ["*The AIS-SART should: be fitted with means to prevent inadvertent activation;*"].

On behalf of Weatherdock AG

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alfred Kotouczek-Zeise'.

Alfred Kotouczek-Zeise, CEO
February 28th, 2012

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jürgen Zimmermann'.

Jürgen Zimmermann, CTO
February 28th, 2012

Visit us at:
www.easyais.com

Weatherdock AG
Emmericher Strasse 17
90411 Nürnberg
Tel. +49(0) 911 - 37663830
Fax +49(0) 911 - 37663840
info@weatherdock.de

Board of Directors: Alfred Kotouczek-Zeise (Chairman) | Wolfgang Werner | Jürgen Zimmermann
Supervisory Board: Frank Zimmermann (Chairman) | Ingrid Zeise | Johanna Werner
Bank: Oberbank Erlangen | Account No. 157 110 4015 | IBAN: DE 44 7012 0700 1571 1040 15 | BIC: OBKLD3333
Registered: HRB 25498, Amtsgericht Nürnberg
Int. VAT-ID: DE232244562
German taxation number: 216/120/80108